

CUVETTE UV MICRO BRAND, IN PS. P.O. MM 10,0. ALTEZZA CENTRO 8,5. CF/100 PEZZI



Codice: 759200

- Volume: Min 1,5 ml; Max 3,0 ml
- Capacità: μ l 70 - 850
- Dimensioni finestra: 2 x 3,5 mm
- Cammino ottico: 10
- Campo spettrale: 220 - 900 nm
- Deviazione standard: 220 - 260 nm \pm 0,007 A; 270 - 900 nm \pm 0,002 A.
- Altezza centro 8,5 mm.

Cuvette monouso in plastica per il range UV-VIS

Per uso nel range UV. Ideali per la determinazione di proteine, ssDNA e dsDNA, TNA e oligonucleotidi nel range UV. L'elevata resistenza chimica le rende utilizzabili con i principali solventi polari e con soluzioni acide e alcaline (acetone, butanone, DMF, acido cloridrico ecc.). Il fatto che siano monouso e che quindi non sia necessario pulirle, riduce il rischio di contaminazioni. Con finestre incassate per evitare graffi.

Le cuvette-UV micro hanno un range di lavoro che parte da 220 nm e richiedono un volume di campione minimo (sono sufficienti 70 μ l). Le cuvette-UV sono disponibili anche in versione macro e semi-macro per applicazioni da 220 nm a 900 nm.

Il tappo rotondo fornisce una buona tenuta e consente di conservare i campioni a -20°C sono disponibili tappi colorati per una facile identificazione del campione una freccia indica l'orientamento del cammino ottico.